Issue	Classif	fication

Application No.	Applicant(s)					
10/718,783	LEE ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Marc E Norman	3744					

	18	SSUE	CLAS	SSIF	ICA	<u> </u>	N		÷				
ORIGINAL						CROS	S REFER	ENCE(S	5)				
CLASS SUBCLASS	CLASS			5	UBCLAS	S (ON	IE SUBCL	ASS PI	R BLO	CK)			·
62 158	62	181	22'	8.1	296								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION													
GO-D 23 132													
F250 17 100												1	
F25D 19100													
1 2 1 1 1		1	-			-			·				7.
\												 	
					 	!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					<u> </u>	
	·		//					1	otal C	laims	Allow	ed:	4
(Date)	1 /10			<u>.</u>	ر. ۔ ا	1-1:-	/ <u> </u>				·	
			ARC NO MARY E			3/	7/05		Drint	O.G. Claim	(c)		.G. it Fig.
(Legal Instruments Examiner) (I	Date)		Primary Ex			(Dat	e)		1 11111	. Claimi	(3)	1 3	
						e ji		-	:	/		-	,
Claims renumbered in the s	same orde		ented b		licant	<u> </u>	CPA		<u> </u>			<u> </u>	.1.47
in al	<u> </u>	E	<u> </u>	inal		<u>a</u>	inal		<u> </u>	inal		<u>a</u>	inal
Final Original Final	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
31		61		91			121			151			181
32 33 33		62		92			122			152			182
		63		93			123		-	153			183
34 35		64 65		94	-		124 125			154 155			184 185
6 36		66		96	-		126			156			186
7 37		67		97	1		127	1 2 4 5 1		157			187
8 38		68		98] . [128			158			188
9 39		69		99		-	129	•		159			189
10 40		70		100	-		130 131			160 161			190 191
12 42		72		102	-		132			162			192
13 43		73		103			133			163			193
14 44		74		104			134			164			194
15 45		75		105	J		135			165			195
16 46 17 47		76 77		106 107	-		136 137			166 167			196 197
18 48		78		107	-		138			168			198
19 49		79		109	†		139			169			199
20 50		80		110] ·		140			170			200
21 51		81		111]		141			171			201
22 52		82		112			142			172			202
23 53 24 54		83 84		113 114	-		143			173 174			203
25 55		85	-	115			145			175			204
26 56		86		116			146			176		•	206
27 57		87		117]		147			177			207
28 58		88		118	. I		148			178	,		208
29 59		89		119	↓	- · · · ·	.149			179			209
30 60		90		120	<u> </u>		150			180			210